

## Аннотация к рабочей программе по курсу внеурочной деятельности «Биология. В мире клеток и тканей»

<b>Наименование Программы</b>	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Биология. В мире клеток и тканей»
<b>Фундаментальное ядро знаний</b>	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Биология. В мире клеток и тканей» (далее рабочая программа) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО и является составной частью ООП ООО.
<b>Цель программы</b>	Систематизация знаний учащихся о важнейших отличительных признаках основных царств живой природы и подготовка школьников к государственной итоговой аттестации (ОГЭ)
<b>Основные задачи</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Расширить и систематизировать знания о важнейших отличительных признаках основных царств живой природы: животных, растений, грибов, бактерий и простейших организмов.</li> <li>2. Сформировать понимание основных процессов жизнедеятельности живых организмов.</li> <li>3. Развить умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические выводы и устанавливать причинно-следственные связи на основе изучения строения и жизнедеятельности организмов.</li> <li>4. Развить коммуникативные способности учащихся.</li> </ol>
<b>Сроки реализации</b>	1 год
<b>Количество часов в неделю</b>	«Биология. В мире клеток и тканей» - самостоятельный курс в рамках внеурочной деятельности обучающихся 9 классов. Курс внеурочной деятельности рассчитан на 34 часа, 1 час в неделю.
<b>Формы контроля</b>	Устный опрос, письменный опрос, защита проектов, тест, работа с текстовой информацией.
Краткая информация об учебно-методическом обеспечении	<p>«Контрольно-измерительные материалы»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Демонстрационный вариант КИМ прошлого года на сайте <a href="http://www.fipi.ru/">http://www.fipi.ru/</a></li> <li>• Демонстрационный вариант КИМ текущего года на сайте <a href="http://www.fipi.ru/">http://www.fipi.ru/</a></li> </ul> <p>Источники информации для обучающихся:  <i>Перечень ресурсов Интернет при подготовке к ОГЭ по биологии</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный портал «Российское образование» - <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a></li> <li>• Российский общеобразовательный портал: основная и средняя школа - <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a></li> <li>• Интернет-поддержка профессионального развития педагогов - <a href="http://edu.of.ru">http://edu.of.ru</a></li> <li>• Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a></li> <li>• Электронный каталог образовательных ресурсов - <a href="http://katalog.iot.ru">http://katalog.iot.ru</a></li> <li>• Единое окно доступа к образовательным ресурсам - <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a></li> <li>• Федеральный институт педагогических измерений - <a href="http://www.fipi.ru/">http://www.fipi.ru/</a></li> <li>• Сайт издательства «Интеллект-Центр», <a href="http://www.intellectcentre.ru">http://www.intellectcentre.ru</a></li> <li>• Сайт Федерального института педагогических измерений: КИМ к</li> </ul>

ЕГЭ по различным предметам, методические рекомендации -  
fipi.ru

- Интерактивная линия - [internet-school.ru](http://internet-school.ru)
- Решу ОГЭ - <https://bio-oge.sdangia.ru>

Учебники для обучающихся:

1. Линия жизни: Биология. 6 класс. Линия жизни В.В. Пасечник.
2. Биология. 7 класс. В. В. Пасечник, С.В.Суматохин, Г.С.Калинова
3. Биология. Человек. 8 класс. В.В.Пасечник, А.А.Каменский, Г.Г.Швецов
4. Биология. Введение в общую биологию и экологию. 9 кл. В.В.Пасечник, А.А.Каменский, Г.Г.Швецов, З.Г.Гапонюк.
5. Алгоритм успеха: Биология 5-6 классы. Т.С.Сухова, В.И.Строганов
6. Биология 7 класс. И.Н.Пономарёва, О.А.Корнилова, В.С.Кучменко
7. Биология 8 класс. В.М.Константинов, В.Г.Бабенко, В.С.Кучменко
8. Биология 9 класс. А.Г.Драгомилов, Р.Д.Маш.

